

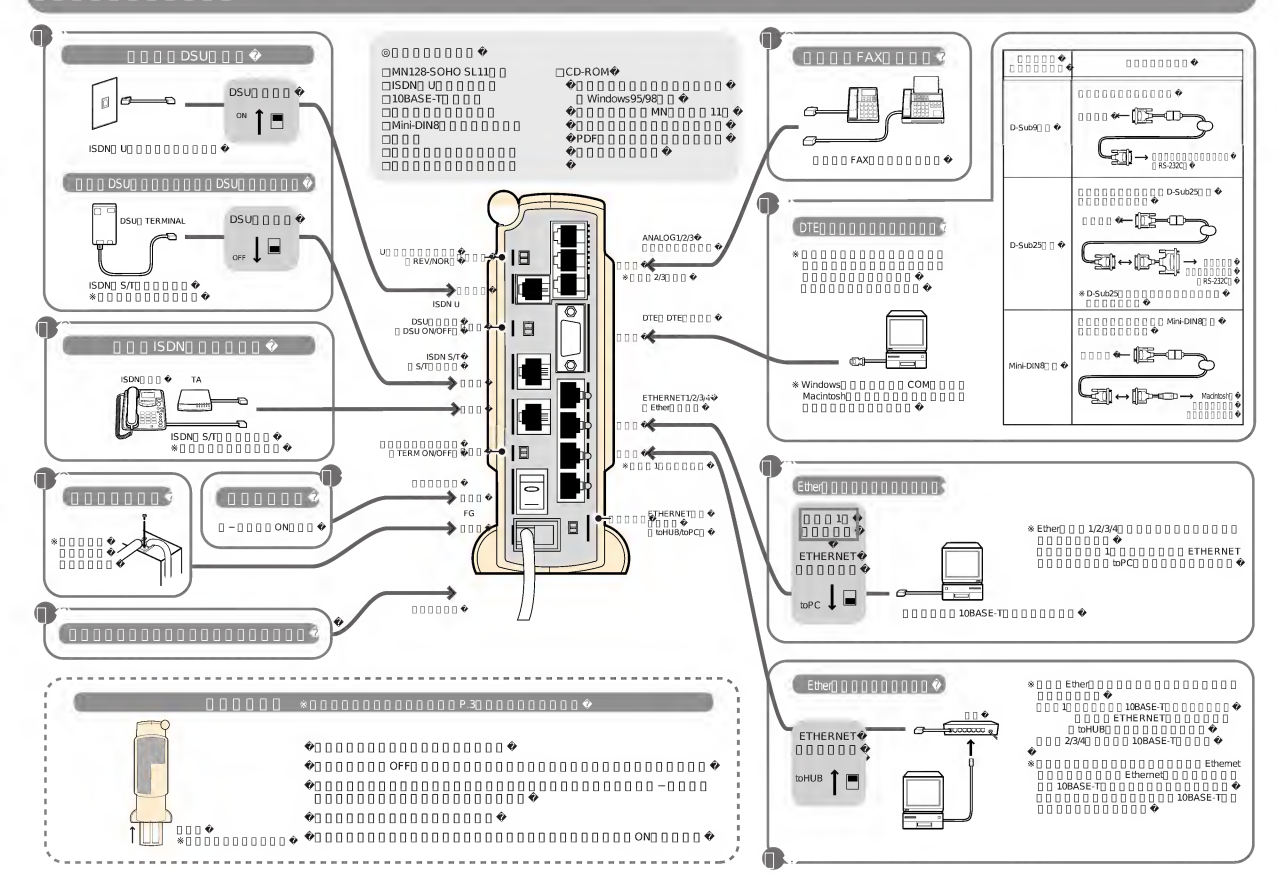
導入/設定ガイド

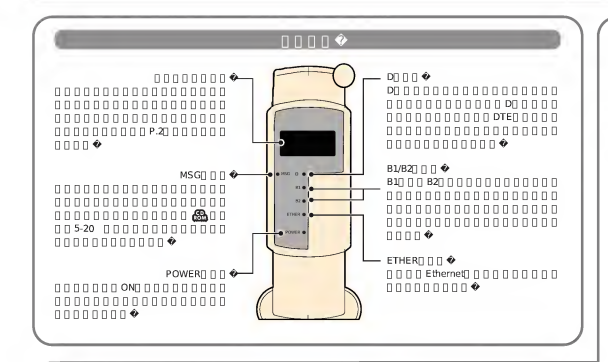


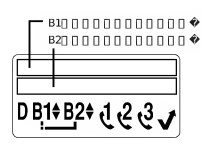
ISDN



□ MS□ Microsoft□ Windows□ □ □ □ Microsoft Corporation□ □ □ □ □ □ □
□ Macintosh□ Apple Remote Access□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ Ethemet() □ <t< td=""></t<>
Adobe Acrobat
☐ Hayes☐ ☐ Hayes Microcomputer Products Inc.☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
□ MN128SOHO□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
AutoARA AutoBACP AutoDNS AutoMP AutoNAT AutoPAD AutoPPP
0 0 0 LAS 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
00000000000000000000000000000000000000







000000	□ □�	
D	P00000000000000	
B1 B2	B10 0 B20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
તુ હુ હુ	000000001/2/3000000000000000000000000000	
1	INS□ □ □ 64□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	

□ □�	□ ○	□ □�
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MN128-SOHO- SL11 V1.40	00000000000000000000
□ □ ON□ □ □ □ □ □ □ □ □ Φ	カイセンイシ゛ョウ レイヤ1エラー	000000 � *000000000000000000000000000000
00000000000000	1999/12/08 12:00	0000000000000000 ♦ *00000000000000000000000000 •

□ □ �		0 0 🗫	□ □�
	000000000000000000	1999/12/08 12:00	000000000000000
	000000	0312345678	0000000000 ♦ 000000000 ♦ *000000000000000000000000 ♦
	000000	031234S678	0000000000000000000000000000000000000
	0 0 0 �	00:00:03	□□□□□□□ ◊ *□□□□□□□□□□ ◊
	000000	100円	0000000
│ ~€	0 0 0 0 50 0 0 �	017	000000 0 *000000000 0
	0 0 0 100 0 0	ルイセキ3000円	000000000
	0 0 0 0 150 0 0 🌣	1999/12/08 12:00	0000000000000000

□ □ �	□ □�	□ □�
□ □ ON□ □ □ 1□ □ □ �	MN128-SOHO- SL11 V1.40	000000000000000000
0000000000000	センヨウセン1B ルータ	0000000000000000000000000000000000000
00000000000000	カイセンイシ゛ョウ レイヤ1エラー	○ ○ ○ ○ ○ ○ ◆ * ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ P.118

\odot

□ □�	- ·	□ □ �
000	テイデ゛ンチュウ	0000000
0000	1999/12/08 12:00	0000000000000000

ISDN回線につなぐとき



♦0000 0000 **DS**V000000000000000000000



B1 B2 LED 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

→ [] [] P.114

電話機やFAXをつなぐとき

 $\Diamond \Box \Box \Box \Box$

0 0 0 0 0 0 0 1/2/30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

 $\ \, \square \ \ \, \square \$

0000003000000000

Etherポートに機器をつなぐとき

 $\Diamond \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box$

 $\Diamond \Box \Box \Box \Box$

ほかのISDN機器をつなぐとき



 $\Diamond \Box \Box \Box \Box$

 \Diamond \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box

アースを付ける



各スイッチについて



電源をONにするとき





液晶ディスプレイを見る

停電時に使うとき



ПП 00000-000000000000 00000000000000

/! 注意

\Diamond \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box

♦ MEMO

⊚ ISDN [] [] [] [] [] [] _ _ _ _ _ MN128-SOHO SL11 00000 *0000000000000 00000000000000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 P-MP0 0 0 0 0 P-MP0 0 000000000000000 00000000000000000 0 (4)0 0 0 □ □ □ □ □ □ 64Kbps□ □ □ □ □ □ HSD 64Kbps/s(I)□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | | | | | | | | | 128Kbps | | | | | | | | | | | | HSD 128Kbps/s(I) | | | | | | | | | | | | | | | 0 0 (5)0 0 0 40 0 1 0 0 (7)0 0 0 0 0 0 0 0 □ □ □ MN128-SOHO SL11 _ _ _ _ NTT-ME $\ \ \, 0 \ \,$ \square \square \square \square \square 00000000



/! 注意

- \odot



stop お願い

Trouble?

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 P.1040 0 0

00000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 こんなことができます~設定ガイド~ 0 0 0 FAX0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INS
Windows950	5 インターネットにアクセスしましょう~Ethernet上のバソコンから~
i	0 0 0 122 0 125 0 127 0 0 0 0 0 0 0 0 132

活用	ヺガイド(PDFファイル)		[[[] [] PPTP[[] [] [] [] []
	Ethemet() () () () () () () () () () () () () (4-7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1-1 1-2	LAN	4-8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	IP [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	<u> </u>	[] [] [] [] []123 []
1-3	Ethemet[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] .24 (f) Windows95/98[] TCP/IP[] [] [] [] [] [] [] [] .26 (f) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] .26 (f)		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	□ Windows95/98□ □ .26 ⑤ DNS□ □ □ □ IP□ □ □ □ □ □ □ □ □ .29 ⑥ □ Windows95/98□ □ .29 ⑥	5-4	IPO O O O O O O O O O O O O O O O O O O
1-4	TCP/IP		
1-4		5-7	0 0 0 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	□ WindowsNT4.0□	5-8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1-5	□ WindowsNT4.0□ □	5-10 5-11	
	Macintosh	5-13	PPTP[
	TCP/IP Macintosh		
[] 2[] 2-1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Windows[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
2-2			0 0
2-2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5-19	PHS[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
2-3	0 0 0 0 73 © 0 0 0 74 © 0 0 0 74 ©		PHS[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] .189 (6) PHS[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] .191 (6) PHS[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] .191 (6)
2-4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5-20	PHS[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] .192 (b) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] .193 (b) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] .194 (b)
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0
	0 0	5-21	
[] 3[] 3-1	00000000000000000000000000000000000000		
3-2 3-3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5-22	
4-1 4-2 4-3	99 © 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5-23	
. •			

5-24	4 RVS-COM 2000/RVS-COM Lite for ROUTE	BOD / AutoBACP
6-1 6-2 6-3 6-4 6-5 6-6	0 0	
6-8 6-9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FAX[
0 0 0 0 10 1-1	DTE[0.50 0.00
1-2		
1-3		5-3
2 2-1	WindowsNT4.0] [] [] [] []	[] 6[] DTE[] [] [] [] [] Ethemet[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
2-2		
2-3		6-3 WindowsNT4.0 378 TCP/IP 378 378 378 378 378 378 378 378 378 378
3-1 3-2	Macintosh [6-4 Macintosh
3-3	[] Macintosh[] .289 ① [] [] [] [] [] [] [] [] [] .290 ① [] FreePPP2.5[] [] [] [] [] [] [] [] .296 ① [] Open Transport/PPP [] [] [] [] [] [] .300 ① [] ARA3.0 [] ARA3.5 [] [] [] [] [] [] .304 ①	7 D
		AT[
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4 4-1		

リファレンス・ハンドブック

1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Ethemet] [
	DTE[] [] [] [] [] [] AT[] [] [] []5
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	000000000000000000000000000000000000000
	RVS-COM[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
	000000000000000000000000000000000000000
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	000000000000000000000000000000000000000
	TAD 0 0 AT0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	TA[[] X.28[] [] [] [] [] []84
	□ D□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ · · · · · · · · ·
	00000 AT0000000000000000000000000000000
ПГ	106

本製品のマニュアルについて

00000000000000000000

このマニュアルの表記について

Windows95 Microsoft Windows95 0 0 0 0 0 0 0 Ethernet[] [] [] [] [] [] [] [] [] Ether[] [] [] [] [] [] [] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ether 0000000000000000000000 000000000000000

使用しているマークについて







活用ガイド(PDFファイル)の使い方

- ♠ □ □ CD-ROM□ □ □ □ □ □ □ □ □ Acrobat Reader□ □
 □ □ □ □ Windows95/98□ □ □ ar40jpn.exe□ Macintosh
 □ □ J apanese Reader Installer□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □

- •••••••••••

- ♦ □ □ □ CD-ROM□ □ □ □ □ □ □ □ □ MANUAL□ □ □ □ □ □ □



→ [] P.28 4 [] [] FAX [] [] [] []

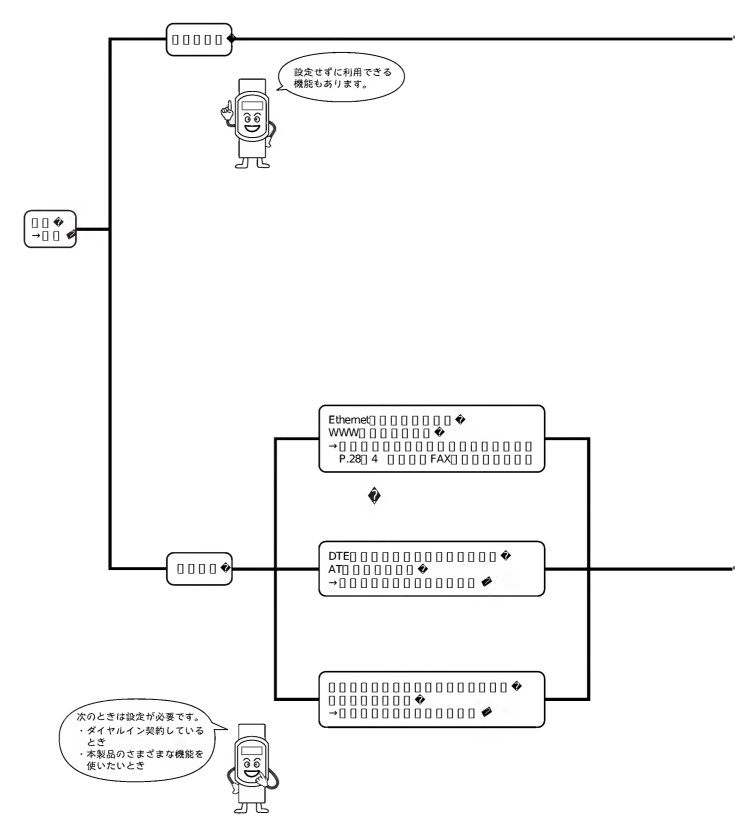
0 20 DTE0 0 0 0 0 0 0 AT0 0 0 0 0 0

ightarrow 0

0 40 DTE0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 MNMASTER110 0 0 0

©DDDDDDDD		
	0000	100000000000000000000000000000000000000
	0000	00000000000000000000000000000000000000
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0
	000000	
	00000	
	00000	
-	000	
	000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
000000 I M	NSD 0 0 640 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 /0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0000000	
пп п	0
10 0 0 0 0 11	NSD 0 0 640 i0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	NSD 0 0 640 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
INS [] [] [] IN	NSD
	NSD
	NSD
	NSD 0 640 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



	0000000 P.33
	00000000000000000000000000000000000000
	00000000000000000000000000000000000000
	00000000000000000000000000000000000000
-	00000000000000 P.54
	000000000000000 P.61
_	INS□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	(0000000000000000000000000000000000000
	□□□□□□□� □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□□□□□□ � □□□□□□□□ P.47 □□□□□□□□□□□□□□ P.51� □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	00000000 P.55
	00000000000000000000000000000000000000
	(0000000000 P.58
	(
	00000000000000000000000000000000000000
	0000FAX00000000000000000000000000000000
	(i0
	□□□□□□□□□□□□□□□□□ P.71 □□□□□ P.73� □□□□□□ P.76 □□□□□ P.78
	INS□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	000000000 P.81
	(□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



 \odot

 \odot

0000000000000000000000

 \odot

 $\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0$

.....

PIAFS

32Kbps/64

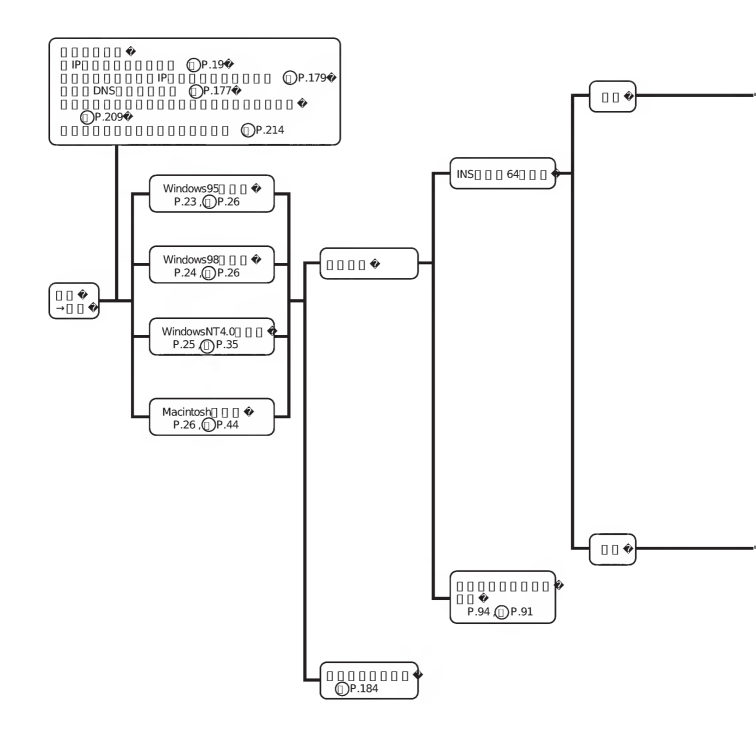
Kbps

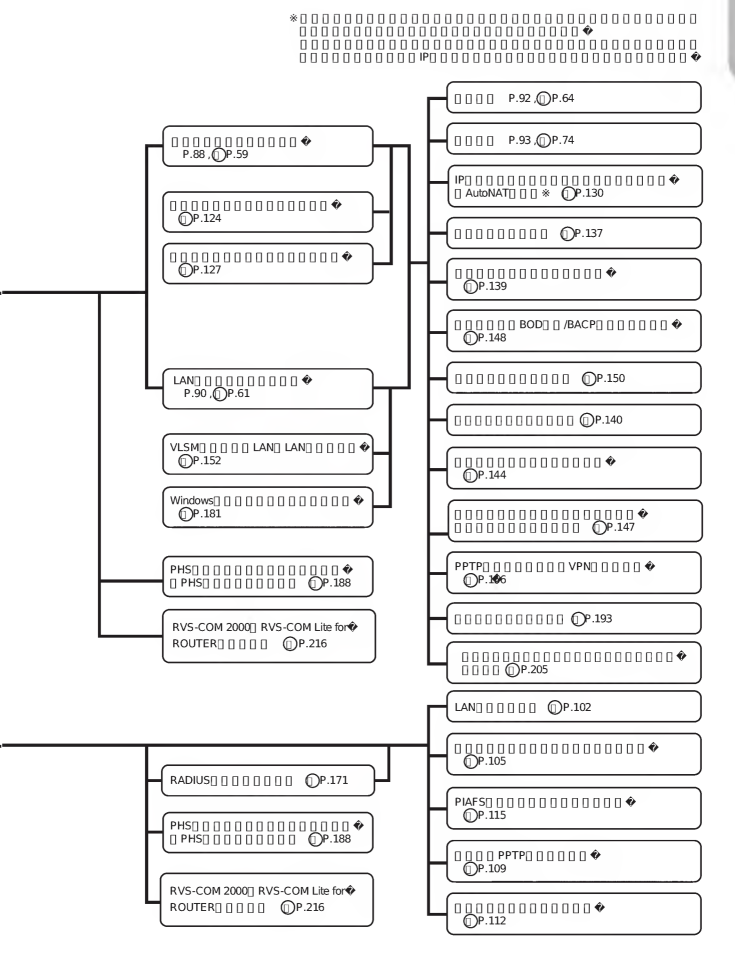
6

PIAFS [] [] [] [] [] [] [] NTT DoCoMo[] [] DDI POCKET[] [] PIAFS 64Kbps[]

BOD[[/

000000 000	
INS	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
RADIUS[] [] []	LANO O RADIUSO O O O O O O O O O O O O O O O O O O
AutoDNS™ □	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
AutoNAT™ □ □	000000001P0000000000000000000000000000
DHCP/BOOTP	00000000000000000000000000000000000000
SYSLOG[]	SYSLOGD D D D D D D D D D D D D D D D D D D
000000	
	000000000000000000000000000000000000000
	www
00000	LANO O O O O O O O O O NTPO O O O O O O O O O O O O O O O O O O
□ RVS-COM 2000□ □ □ □	





\prod

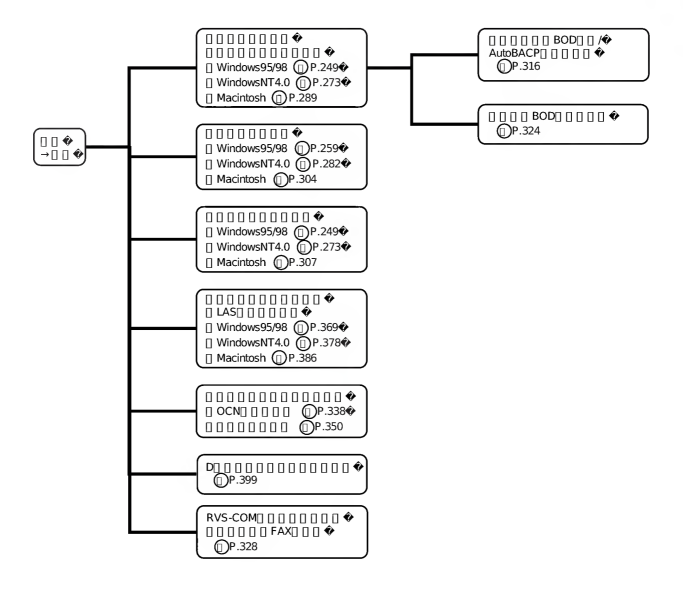
\odot 38.4Kbps[] [] V.110[] [] [] [] 64Kbps[] [] [] [] 128Kbps[] MP[] [] □ 32Kbps□ 64Kbps□ PIAFS□ □ □ 38.4Kbps□ 64Kbps□ 128Kbps□ ARA□ □ [] 64Kbps[] 128Kbps[] HDLC[] [] [] [] [] [] 128Kbps[] [] [] [] [] $AutoBACP^{TM}$ RVS-COM□

* RVS-COM RVS-COM 2000 | Windows95 | Windows98 | | | WindowsNT4.0 | | | | | | | | | |

* \square \square CD-ROM \square \square \square \square \square \square \square \square \square RVS-COM Lite for ROUTER \square \square \square \square \square \square \square \square

Macintosh[] [] [] [] [] [] [] []





0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 50 0 0 0 0 0 0

【 Ethernet上のパソコンから簡単設定ソフトを使う

□ Windows95/98□ TCP/IP□ □ □ □

0000000000000000000000

【 Ethernet上のパソコンから設定ページを使う

000000000000000

→ [] P.28 [4 [] [] FAX [] [] [] []

000000000000000

【DTEポートのパソコンからATコマンドを使う

00000000000000000

0 TAO 0 0 0 0 0 0 0 0

電話機から設定コードを使う

0000000000000000

0000000000000000

「DTEポートのパソコンからアップデータを使う

98□ Macintosh□

0000000000000000

0000000000000000

※ □ MNMASTER11□ □ □ Windows95/98□ Macintosh□ □ □
□ □ □ □ □ □ □

Windows95□

ппп

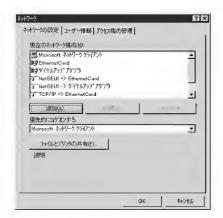
_ AutoDNS_ _ ON_ _ _



設定しましょう

⊚TCP/IP□ □ □ □ □ □ □ □ □

.....



0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TCP/IP-> 000000000000000000000

000000000000



000 IP00000000000000 0 0 0 **1P**0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 OK0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

......

.....

0 0 0 0 P.270 0 0 0 0 0 0 0 0

One Point!

00000000

000000000000000000

0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 P.220 0 0 0 0 0

♦ IPO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

 \rightarrow [] P.106 [] [] [] [] [] [] Windows95/ 98□ Ш

♦ 🛮 🔾 🗎 TCP/IPO 🗘 🗘 🖂 🗘 🖂 🗘 🗘 000000000000000000

DNS [] [] DNS [] [] [] [] [] []

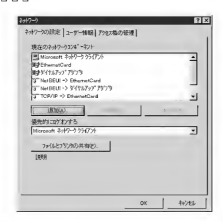


Windows98



設定しましょう

⊚TCP/IP□ □ □ □ □ □ □ □ □





.....

One Point!

000000000 \bigcirc 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 P.220 0 0 0 0 \rightarrow [] P.106 [] [] [] [] [] [] Windows95/ ♦ 🛮 🔾 🗎 TCP/IP 🗘 🗘 🗘 🗘 🗘 🗘 🗘 000000000000000000 DNS[] [] [] DNS[] [] [] [] [] [] []

WindowsNT4.0



設定しましょう

⊚TCP/IP□ □ □ □ □ □ □ □ □



One Point!

♦ IPO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

→ [] P.109[] [] [] [] [] [] WindowsNT 4.0[]

ipconfig[] Enter[]

Macintosh□



設定しましょう

⊚TCP/IP□ □ □ □ □ □ □ □

TCP/IPの場合

2 000000000000TCP/IP0000000

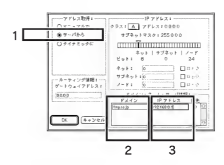


.....

MacTCPの場合



3 00000000000000000



Windows95/98/NT4.0□ \square WIN \square \rightarrow SOFTWARE \square \square \square

☐ ☐ Microsoft Internet Explorer3.0☐ ☐ Netscape Navigator2.0☐ ☐ ☐ ☐



操作しましょう

www_____

_ _ _ _ _ _ URL__ _ _ _ _ _ _ http:// 192.168.0.1/[] [] [] [] http://setup.mn128-soho/[]

> * | http://setup.mn128-soho/ | | | | | | | | | | | | | | | ΠП

000000000000000000



00000000000000 Trouble ? P.106 109 \rightarrow \square

One Point!

♦000000000000000000**ID**00000000 0 0 0 0 5-22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

 $\Diamond \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box$

00000000000000000000----/--/-- --:-- 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 OFF0 0 240 0 0 0 0 0 0 0 0

000000000

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

 $\Diamond \Box \Box$

ППП

P.870 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 → 🛛 🖺

♦ 🛮 🗎 🗎 FAX







お願い

00000

One Point!

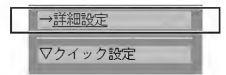
 \Diamond [] [] [] [] MNMASTER11[] [] []

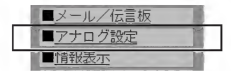
Trying

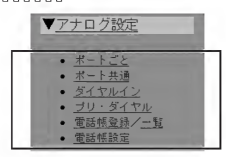
アナログポート設定ページを開きましょう

1 0000000000000000

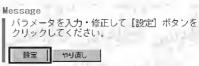
2 000000→00000000000000000







5







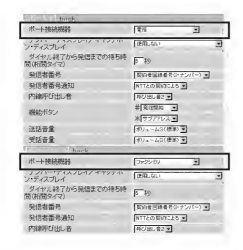
□ □ □ □ FAX□ □ □ □ □



設定しましょう

_ AT_ _ _ _ _ @E $\ \, \bigcirc \ \, \bigcirc \ \, \bigcirc \ \, \bigcap \ \,$ 0 0 0 0 0 FAX0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FAX20 FAX0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

- \rightarrow 0 P.310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



......

00000000000000000

�AT□ □ □ □ □ □ @B

One Point!

♦ □ □ □ □ □ □ □ 2□ □ □ □ □ □ □ 3□ □ □

 $\Diamond \Box \Box$ ппппп

000000000000000000



0000000000000000



設定しましょう

- $^{\circ}$





One Point!

One Point!



0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



外線電話をかけましょう

00000000000000000000





One Point!

0000000000000000000

ппппппп

ППП

→ [0312345678*01 [] [] [] [

00000000000

 \rightarrow 0 P.400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 \Box 0



外線電話を受けましょう

00000000000000000

One Point!

 $\Diamond 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0$ 0000""000000000000"030000 00"000000000

→ □ □ P.47□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

 \rightarrow 0 0 P.520 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



他のアナログポートの電話機で応答しましょう(代理応答)

.....

3 000-0000000

One Point!

♦0000
0000000000000000000000000000
00000000000000000000000



内線電話をかけましよう

通常の発信をするには

- 2 0000100000
 - " 000000 " 0000000
- **3** 0000000000

すぐに発信するには

- 1 0000000000000000000

One Point!

- 0 0 0 @S0 0 0 0 0 0 0 0 730

- 0000010"000000"



同じ電話番号にかけ直しましょう(リダイヤル)





操作しましょう

他のアナログポートが応答する前に転送するとき

- 1 00000000000000
 - " 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

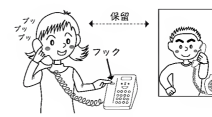




3 000000000000000000

他のアナログポートが応答した後に転送するとき

- 1 0000000000000000





One Point!

 $\Diamond \Box \Box \Box \Box$

0000000000000000

 $\ \, 0\$

000000000000000000000

00000000000000000000





操作しましょう

直前にかかってきた相手の電話番号を聞くとき

1 00000000000000000

.....

" 0 0 0 0 0 0 0 " 0 0 0 0 0 0 0



3 00000

0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

→ [] 3[] [] [] [] []

 $\begin{smallmatrix} & 2 \\ & 0 \\ &$

→ [] 106[] → [] [] [] [] []

→ [] 1442[] → [] [] [] [] []

00 20 0 0 0

0000000000000000

00 30 0 0

0000000000000000

0000000000000000000

過去にかかってきた5件までの相手の電話番号を聞くとき

1 "0000000" 000000

2 00000000000

.....

0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 → [106[] → [] [] [] [] [] \rightarrow \square 1442 \square \rightarrow \square \square \square \square \square 000000000000000 0000000000000000000 0000000000000000000000 00 30 0 0 000000000000000 0000000000000000000 → □ □ P.47□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

One Point!

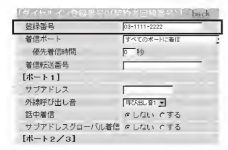




設定しましょう

ダイヤルイン契約なしのとき

- 1 000000



3 0000000000000000

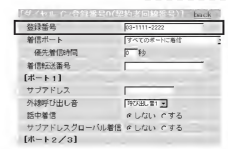
_ AT_ _ _ _ _ _ @B

ダイヤルインをグローバル着信ありで契約したとき

□ AT□ □ □ □ □ □ □ @R □ □ □ □ □ □ □ □ □ 72



•••••



登録番号	03-3333-4444	
着信ボート	すべてのポートに着信	- 2
優先着信時間	0 秒	
着信転送番号		1
[ボート1]		
サブアドレス		
外線呼び出し音	呼び出し音1 💌	
話中着信	でしない ぐする	
サプアドレスグローバル	ル着信 c しない c する	
[ポート2/3]		

7 000000000000000

_ AT__ _ _ _ _ _ @B

ダイヤルインをグローバル着信なしで契約したとき



3 0000000000000000

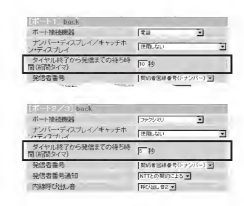


- ullet



ダイヤル終了から発信までの待ち時間を設定しましょう

* 30 500 0 0 0 0 0 0 0 0



3 000000000000000

_ AT_ _ _ _ _ _ @B



[#][*]ボタンの機能を設定しましょう

000000033

ボート1] back	
ボート接続機器	電話
ナンバー・ディスプレイ機能	使用しない▼
ダイヤル終了から発信までの待ち時間(桁間タイマ)	10 秒
発信者番号	契約者回線番号(いナンバー)
発信者番号通知	NTTとの契約による 💌
内線呼び出し音	呼び出し音2 🔻
機能ボタン	# 発信開始 _
作及用ビバスン	* サブアドレス •
·华吐平量	「±11ューム3(標準) ▼「
	11
[ポート2/3] back	
ポート接続機器	Titi
ナンバー・ディスプレイ機能	使用しない▼
ダイヤル終了から発信までの待ち時間(桁間タイマ)	5_秒
発信者番号	契約者回線番号(I・ナンバー)
発信者番号通知	NTTとの契約による •
内線呼び出し音	呼び出い音2 🔻
機能ボタン	## 1
1// 27 19 19	※ 発信開始 ▼
送話音量	ポリューム3(標準)
受話音量	ボリューム3(標準) ▼

3 000000000000000

_ AT__ _ _ _ _ _ _ _ _ @B





外線着信時の呼び出し音を設定しましょう

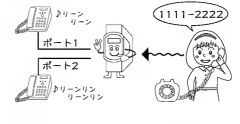
- 1

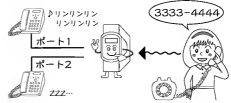
♠AT□ □ □ □ □ □ □ @M♠□ □ □ □ □ □ □ □ □ 61

[ダイヤルイン登録番号0	(契約者回線番号)] back	
登録番号	03-1111-2222	
着信ポート	すべてのボートに著信	
優先着信時間	0 秒	
着信転送番号		
[ボート1]		
サブアドレス		
外線呼び出し音	呼び出し音1	
_		
[ボート2/3]		
サブアドレス		
外線呼び出し音	呼び出し音2 🔻	
	·	
[ダイヤルイン登録番号	pack back	
[ダイヤルイン登録番号 登録番号	03-3333-4444	
登録番号	03-3333-4444	
登録番号 着信ボート	03-3333-4444 すべてのポートに著信	
登録番号 着信ボート 優先着信時間	03-3333-4444 すべてのポートに著信	
登録番号 着信ボート 優先着信時間 着信転送番号	03-3333-4444 すべてのポートに著信	
登録番号 着信ポート 優先着信時間 着信託送番号 [ポート1]	03-3333-4444 すべてのポートに著信	
登録番号 着信ポート 優先着信時間 着信転送番号 [ポート1] サブアドレス 外線呼び出し音	p3-3333-4444 すべてのボートに著信 p 科少	
登録番号 着信ポート 優先着信時間 着信転送番号 [ポート1] サブアドレス 外線呼び出し音	p3-3333-4444 すべてのボートに著信 p 科少	
登録番号 着信ボート 優先着信時間 着信転送番号 [ボート1] サブアドレス 外線呼び出し音 [ボート2/3] サブアドレス	p3-3333-4444 すべてのボートに著信 p 科少	
登録番号 着信ボート 優先着信時間 着信転送番号 [ボート1] サブアドレス 外線呼び出し音 [ボート2/3] サブアドレス 外線呼び出し音	3333-4444 すべてのボートに著信 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
登録番号 着信ボート 優先着信時間 着信転送番号 [ボート1] サブアドレス 外線呼び出し音 [ボート2/3] サブアドレス	p3-333-4444 すべてのボートに著作 p	

3 0000000000000000







着信ポートを設定しましょう



- 1

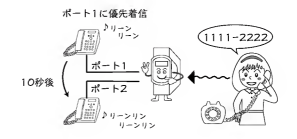
[ダイヤルイン登録番号	号0(契約者回線番号)] back
登録番号	03-1111-2222
着信ボート	すべてのボートに着信
優先看信時間	10_ 秒
着信転送番号	
[ボート1]	
サブアドレス	
外線呼び出し音	呼び出し音1 🔻
話中着信	でしない ぐする
サブアドレスグローバロ	し着信 ぐしない こする
J Z Z I D Z Z H · O	P. B. L. O OV
· 19/21	, o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
r" L9/21	
「" トゥ/ạ1 【ダイヤルイン登録】	号和] back
「" トゥ/21 【ダイヤルイン登録書 登録番号	音号#1] back [03-3333-444
「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等号 (1) back (03-3333-4444 (東京 できなートに著稿(ボート1 優先) (1)
・・・	等号 (1) back (03-3333-4444 (東京 できなートに著稿(ボート1 優先) (1)
2 イヤルイン登録者登録番号 着信ボート 優先者信時間 着信誌送番号	等号 (1) back (03-3333-4444 (東京 できなートに著稿(ボート1 優先) (1)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等号 (1) back (03-3333-4444 (東京 できなートに著稿(ボート1 優先) (1)
・・ くっ/ 31とタイヤルイン登録者登録番号着信ボート優先看信時間着信託送番号[ボート1]サブアドレス	1 back
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「

> __ AT__ _ _ _ _ _ _ _ #B __ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 25

0[] 5[] 10[] 15[] 20[] 25[] 30[] 35[] 40[] 45[] 50[] 55[] 60[] 75[] 90[] 105[] 120[] 135[] 150[] 165[] [] [] [] []



_ AT__ _ _ _ _ _ _ @B







設定しましょう

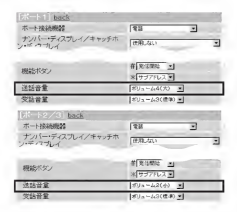
相手の受話器に聞こえる音量を調節するとき

O ATO O O O O #A

0 0 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

000004000

0 0 0 0 5 0 0 0 0



3 00000000000000

| AT|| | | | | | | | @B

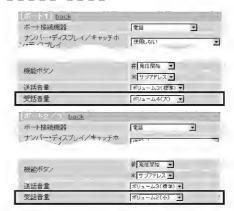
受話器の音量を調節するとき

- 2

O ATO O O O O O #A

0 0 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 50 0 0 0

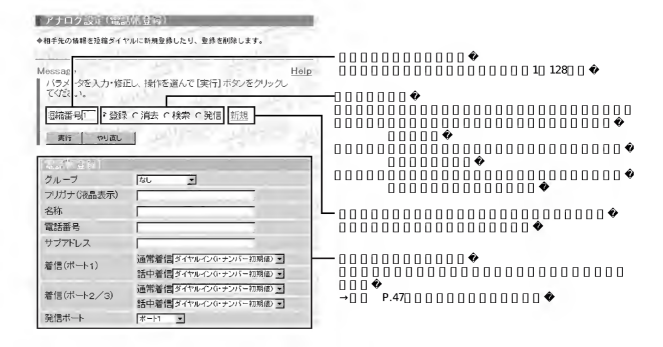


3 0000000000000000

| AT|| || || || || @B

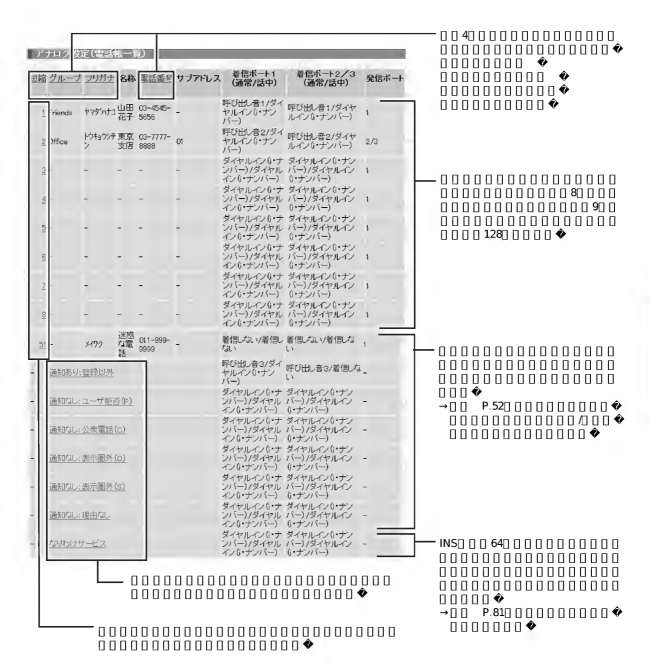


電話帳登録



One Point!







電話帳設定







電話帳登録フィールドに1件ずつ入力して登録しましょう

2 000000000000000

短縮番号1 6登録 6消去 6検索 6発信 新規

3 00000

.....

ullet

→ [] P.50 [] [] [] [] [] [] [] []

 \bullet ПППП

●ПП

 \bullet

 \bullet

0 0 0 0 0 20 " 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 "

000030"000000000000"

ullet



短縮番号1 で登録 で消去 で検索 で発信 新規

One Point!

3.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



電話をかけた相手/電話をかけてきた相手を自動的に登録しましょう

電話をかけた相手を自動的に登録するとき





4 00000000000000

......

電話をかけてきた相手を自動的に登録するとき

- 1
- 000000000000000000000 000000000000000000000 00000000000000000000 0000000#300000000000000 000000000000000000000





発信自動登録

着信自動登録

自動登録する短紅

相手先を電話帳から削除しましょう

 ${f 1}$

でしない でする

ダイヤルイン登録番号#0

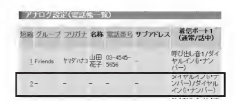
番から 128 番ま

短縮番号2 ・登録 C 消去 C 検索 C 発信 新規



2 000000000000

短縮番号2 C登録 で消去 C検索 C発信 新規



Setting

グループを登録しましょう

- $1 \,\,{}^{\circ}_{\circ\circ\circ\circ}$





One Point!



グループを削除しましょう







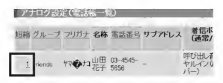
短縮ダイヤルでかけましょう

1										

2 000 -000000

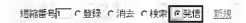


設定ページの画面からかけましょう





2 000000000000



1 0000000000000000

One Point!

 $\ \, [\ \,] \ \,] \ \,] \ \, [\ \,] \$



000000000





設定しましょう

1

2 00000000000000000

0000000000000000

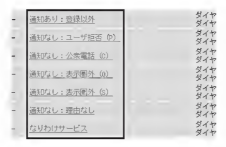
ullet

• 0 0 0 0 0 0 0 0 0 C 0

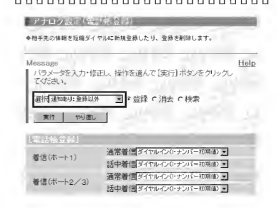
- ullet

 \bullet 000000000

 \bullet



3

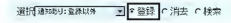


4 000000100002/30000000

пП

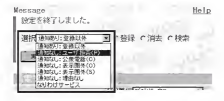


5 000000000000



6 000000000000000

7



One Point!







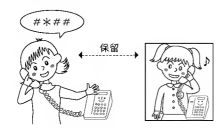
 $\ \ \, 0$





操作しましょう

通常の登録をするには



- - 00000000000
 - 0000000000000000000



0000000000000000 000000000000 0000000000000000000 \rightarrow 0 0 P.470 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

次回から着信できないように登録するには

- 0000000
- $\rightarrow 0$ 0 0 $\rightarrow 0$ 0 0 0 0 0
- $\ \, \square \ \ \, \square \$

0000000000000000 00000000000000000000000 00000000000000000000000 00000000000000000000 → □ □ P.47□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

One Point!

 $\Diamond \Pi \Pi \Pi \Pi$ 000000000000000000





設定ページから設定しましょう

- 1 000000

[プリ・ダイセル]	
ブリ・ダイヤル番号1	186
ブリ・ダイヤル番号2	0077
ブリ・ダイヤル番号3	
ブリ・ダイヤル番号4	
ブリ・ダイヤル番号5	
ブリ・ダイヤル(通常発信)	ブリ・ダイヤルを使用しない・

3 00000

- - → [] [] StepUp[] [] [] P.50

〔プリ・ダイヤル〕	
ブリ・ダイヤル番号1	186
ブリ・ダイヤル番号2	0077
ブリ・ダイヤル番号3	
ブリ・ダイヤル番号4	
ブリ・ダイヤル番号5	
ブリ・ダイヤル(通常発信)	ブリ・ダイヤル番号1

One Point!

 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 <td



3.00000000000000000





設定しましょう

【擬似フレックスホン	
マルチアンサー	こしない でする
通話中発信	でしない こする

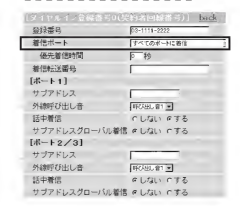
3 0000000000000000

[] AT[] [] [] [] [] @B

4 00000

[ダイヤルイン会録番号	(0(契約者回線番号) bac
登録番号	03-1111-2222
着信ボート	すべてのボートに着信
優先着信時間	○ 秒
着信転送番号	
[ポート1]	
サブアドレス	
外線呼び出し音	呼び出し音1 💌
話中着信	こしない でする
サブアドレスグローバル	レ着信 c しない c する
[ボート2/3]	
サブアドレス	
外線呼び出し音	呼び出し音1 👤
話中着信	にしない にする
サブアドレスグローバル	レ着信 σ しない C する

6 00000000000000



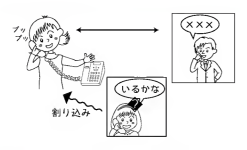
7 0000000000000000

_ AT_ _ _ _ _ _ @B



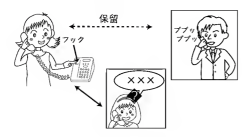
 $\Diamond \Box \Box \Box \Box$

→ [] P.30 [] [FAX [] [] [



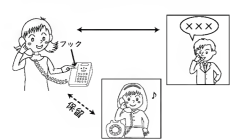
 $\ \ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 10\ \, 0\ \,$

00000000000



00000000000000000

0000000000000000000





000000000000000





 $\Diamond \Box \Box \Box \Box$

000000000000000000

 $\Diamond \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box$





設定しましょう

- 2 000000

[擬似フレックスホ]	
マルチアンサー	でしない でする
通話中発信	こしない でする

3 0000000000000000

_ AT_ _ _ _ _ _ @B

One Point!

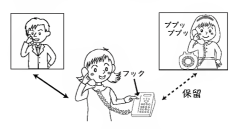
 $\Diamond \Box \Box \Box \Box$



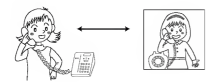
操作しましょう

- 1

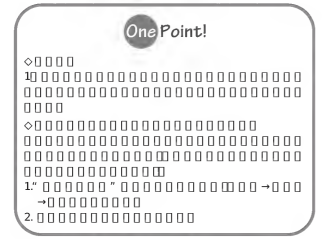








6







設定しましょう

0 0 0 0 0 0 0 0 FAX0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



- 2 ···· P.38

[ダイヤルイン登録番号0ほ	(約者回線番号)] <u>back</u>
登録番号	03-1111-2222
着信ポート	すべてのポートに著信
優先着信時間	0 秒
着信転送番号	
[ボート1]	
サブアドレス	01
外線呼び出し音	呼び出し音1 💌
話中着信	でしない でする
サブアドレスグローバル着信	にしない こする
[ポート2/3]	
サブアドレス	02
外線呼び出し音	呼び出し音2 💌
話中着信	でしない ぐする
サブアドレスグローバル着信	こうしない こする

[ダイヤルイン登録番号0	(契約者回線番号)) <u>back</u>
登録番号	03-1111-2222
着信ボート	すべてのポートに著信
優先着信時間	秒
着信転送番号	
[ポート1]	
サブアドレス	01
外線呼び出し音	呼び出し音1 💌
話中着信	らしない こする
サブアドレスグローバル和	着信 でしない にする
[ポート2/3]	
サブアドレス	02
外線呼び出し音	呼び出し音2 💌
話中着信	でしない こする
サブアドレスグローバルを	着信 でしない こする

[ダイヤルイン金録番号0(契	約者回線番号)) back
登録番号	03-1111-2222
着信ポート	すべてのボートに着信
優先着信時間	○ 秒
着信転送番号	
[ポート1]	
サブアドレス	01
外線呼び出し音	呼び出し音1 🔽
話中着信	でしない でする
サブアドレスグローバル着信	てしない でする
[ホート2/3]	
サブアドレス	02
外線呼び出し音	呼び出し音2▼
話中着信	でしない でする
サブアドレスグローバル着信	にしない とする

6 000000000000000

One Point!

→UU P.65UUUUUFAXUUUUUUUUUUUUUUUU





通話を中断しましょう



 \Diamond \Box \Box \Box \Box



通話を再開しましょう

2 0000100000

 $"\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$

......







.

0000000000000000



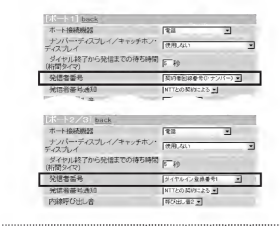
設定しましょう

- 1
- 2 0000

◆AT□ □ □ □ □ □ □ ⊕T◆□ □ □ □ □ □ □ □ □ 81

......

______#0

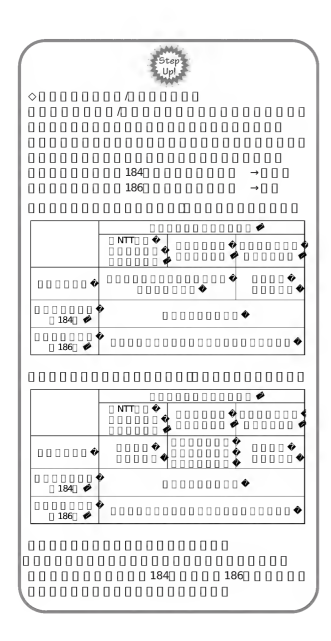


4 00000000000000













0000000000000000

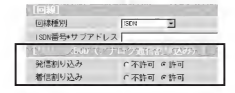


設定しましょう

Ethernet上のパソコンの通信状態に関わらずアナロク機器を使いたいとき



......



3 00000000000

4 00000000000000

DTEポートのバソコンの通信状態に関わらずアナログ機器を使いたいとき



400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

5 10 0 0 0 0 0 0 0 0

0000000...000000000000000

700 0 0 0 0 0 0 0 0





000000000000000



設定しましょう

0 0 0 0 0 0 0 0 0 FAX0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



ダイヤルインをグローバル着信ありで契約したとき

- 1

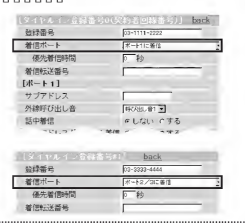


.....

3 000000000000000

♦AT□ □ □ □ □ □ @B

- 4 000000



7 000000000000000

_ AT_ _ _ _ _ _ @B

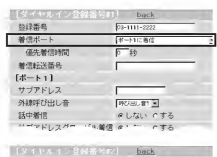
ダイヤルインをグローバル着信なしで契約したとき

O ATO O O O O O O R

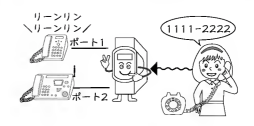


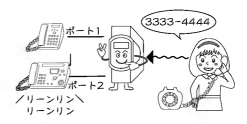
3 000000000000000

- 4 000000
- 6









П





 $\Diamond \Box \Box \Box \Box$



設定しましょう

__ AT__ _ _ _ _ _ _ #M __ _ _ _ _ _ _ _ _ 64

[ボート共通]	
グローバル着信	cutal c する
内線の直接発信	こしない でする
i*ナンバー	かんたんモードで利用する・・・
キャッチボン(コーリ・ウェイティング)	かんたんモードで利用する カスタマイズモードで利用する(着信項にダイヤルインの設定を利用) 利用しない

ш	

7 0000000000000000

stop お願い

/! 注意

かんたんモードで利用するとき

- $\begin{picture}(20,0) \put(0,0) \put(0,$

- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
- _ RVS-COM_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

One Point!

- $\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, ||\ \, |$

カスタマイズモードで利用するとき

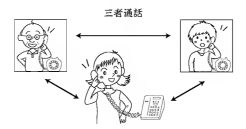
 \odot

One Point!

 $\ \ \, 0$











NTT

0000000000000000



設定しましょう

ППППППППП 63



> O ATO 0 0 0 0 0 0 0 P 00000000071

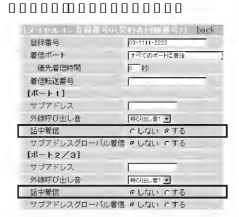
キャッチホン(コールウェイティング)	こしない でする	- (
通信中転送	でしない でする	
三者通話	でしない でする	
着信転送	でしない c する	

000000000000000000

_ AT_ _ _ _ _ _ @B

-
- 6

 $\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 2/30\ \, 00\ \, 0\ \,$ _ AT_ _ _ _ _ @N



_ AT_ _ _ _ _ _ @K 0 0 0 0 0 0 52 → O O P.410 O O O O O O O O O O O O O O O

••••••••••••••••••••••

	[ダイヤルイン登録番号0(契	(約者回線番号)]	back
	登録番号	03-1111-2222	
	着信ボート	すべてのポートに著信	1
ľ	優先着信時間	0_秒	
	着信転送番号		_
	[ポート1]		
	サブアドレス		
	外線呼び出し音	呼び出し音1 🔻	
	話中着信	てしない でする	
	サブアドレスグローバル着信	でしない でする	
	[ボート2/3]		
	サブアドレス		
	外線呼び出し音	呼び出し音1 💌	
	話中着信	でしない でする	
	サブアドレスグローバル着信	でしない でする	

000000000000000000

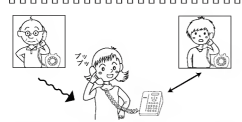
_ AT_ _ _ _ _ _ @B

One Point!

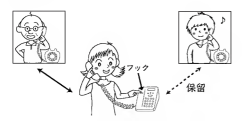
- - → [] P.30 [] [FAX [] [] [



操作しましょう



2 0000400000

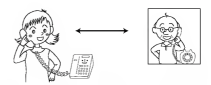


3 00000000





5 00000



6

One Point!







設定しましょう

_ AT_ _ _ _ _ @O 0 0 0 0 0 0 0 63

「握似フレックスホン】	
マルチアンサー	でしない こする
通話中発信	でしない のする

> $\ \, 0 \ \, 0 \ \, 0 \ \, 0 \ \, 0 \ \, 0 \ \, 0 \ \, 0 \ \, 0 \ \, 0 \ \, 0 \ \, 71$

+	-1 do
キャッチホン(コールウェイティング)	e vali c 32
通信中転送	でしない C する
三者通話	Cしない でする

000000000000000000

_ AT_ _ _ _ _ _ @B

One Point!

 $\Diamond \Box \Box \Box \Box$

00000000000000



操作しましょう

通話中に別の相手へかけるとき (三者通話切替モー

0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 000000"000000"000000



- 0000000000000
 - 0000000000000000
 - 000000000000



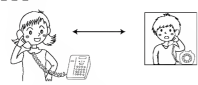








5 0000





→00000000

2. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

三者で通話するとき(三者通話ミキシングモード)

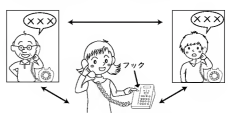
- 1
- 2 0000000



3 0000000000000000



- - 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

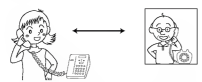


- 5 0000000000





7 00000



8









設定しましょう

「軽似コレックスホン」	
マルチアンサー	でしない こする
通話中発信	でしない でする

3 0000

でしない c する
こしない でする
でしない で ずる
c しない c する

One Point!

 \Diamond \Box \Box \Box



操作しましょう

相手が応答する前に転送するとき







相手が応答した後に転送するとき

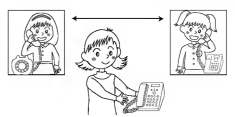




3 00000000000000000000



4 00000"00000"00000000000



One Point!

♦□□□□

2. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0





0000000000000000



設定しましょう

пппп

ППП

> _ AT__ _ _ _ _ _ @P $\ \, 0 \ \, 0$



00000000000000000

_ AT_ _ _ _ _ _ @B

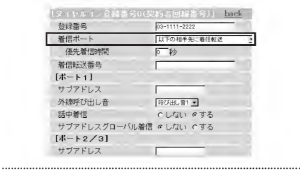
.....

.....

.....

..... b

> _ AT_ _ _ _ _ _ @K 0 0 0 0 0 0 52 00000000000000000 $\ \ \, 0$ 000000000000



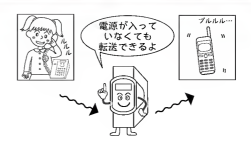
_ AT__ _ _ @Q

登録番号	03-1111-2222	
着信ポート	以下の相手先に着信転送	
優先着信時間	○ 秒	
着信転送番号	03-1234-5678	
[ポート1]		
サブアドレス		
外線呼び出し音	呼び出し音1 ▼	
話中着信	こしない でする	
サブアドレスグローバル	レ着信 ¢ しない ¢ する	
[ボート2/3]		
サブアドレス		



_ AT_ _ _ _ _ _ @B $\ \ \, 0$ 00000000000000











_ AT_ _ _ _ _ _ @T

- $1 \tiny \begin{array}{c} \text{INS} \\ \text{0} \\ \text{0$
- 2 0000

.....

4

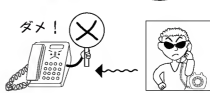
O ATO O O O O O O O O









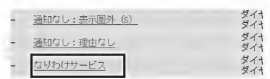




設定しましょう

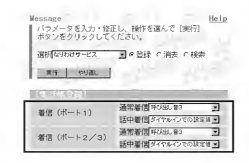


- 1



- 2 0000010002/30000000

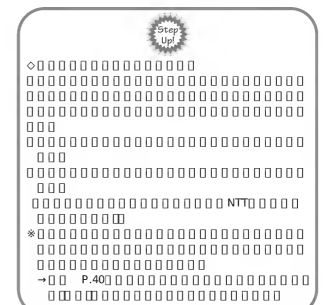
 - 000010"000000"
 - $\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 20\ \, "\ \, 0\$
 - 0000030"00000000000"





- **5** 0000000000000000







640 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



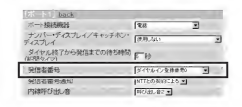








- 2 00000
- 3 0000000000



| AT| | | | | | | | @B



迷惑電話を登録しましょう

自分から電話を切ったとき

1





相手が先に電話を切ったとき





3 00000000

相手と話しているとき





2

0000000" 00"00000" 000" 00 0000





迷惑電話を解除しましょう

.....

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



One Point!

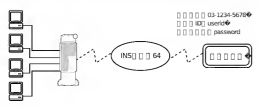




プロバイダに接続するために設定しましょう

_ LAN_ _ _ _ _ _ _ P.90_

端末型ダイヤルアップ接続



 $1 \quad \text{www} \quad \text{of } \quad \text{of }$

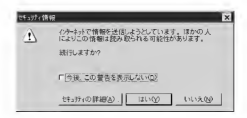


2 0000000000



00000000000000000000

3 000



- 4 000000000000

.....

/! 注意

STOP お願い

One Point!

One Point!

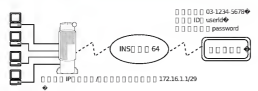
0000000000000

	100000000000000000	
00000000	000000	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 #00 0 0	
0000	000000000	
	00000000#0000	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 #00 0 0	
	00000000	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 #0 0 0	
	DNS	
	0000000000	
	000000000	

- - ip filter 30 restrict out **** 137-139 remote *
 - ip filter 31 restrict out *** 137-139 * remote *
 - ip filter 32 restrict out ** udp 137 domain remote *
- - ip filter 29 restrict out ** tcpfin ** remote *
- - ip filter 28 reject dns qtype 6

LAN型ダイヤルアップ接続

00000000000000000000000





2 0000000000000000000



3 000







お願い

One Point!

One Point! 0000000000000 0 0 0 0 0 0 0 LANO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 00000000 000000 000000000#0000 000000000 00000000 0000000 |0 0 0 00 0000000000 00000000#0000 00000000#0000 00000000 0 0 0 0 IP0 0 0 0 / 000000000 0 0 0 0 0 0 0 IPCO 0 0 _ DHCP_ _ _ _ _ _ _ DHCP_ _ _ _ _ _ 0 0 0 1P0 0 0 0 *1*0 0 0 0 0 0 IPO 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 IPCO 0 0 000000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 LANO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 000000000000000000 $\hfill \hfill \hfill$ 000000000000000000000000000 пппп ip filter 30 restrict out **** 137-139 remote * ip filter 31 restrict out * * * 137-139 * remote * ip filter 32 restrict out ** udp 137 domain remote * 00000000000000000 ip filter 29 restrict out ** tcpfin ** remote * * | tcpfin | | | TCP | | | | | | | | FIN | | | 0 0 0 0 0 0 0 0 RST0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 $\ \ \square$ Ethernet $\ \square$ Windows2000 Server $\ \square$ $\ \square$ $\ \square$ $\ \square$ $\ \square$ $\ \square$ ip filter 28 reject dns qtype 6

接続しましょう



000000000000

お願い STOP

 $\Diamond \Box \Box \Box \Box \Box$

自動で回線を接続する

0 0 0 0 WWW0 0 0 0 0 URL0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 00000000000000000

0 URL0 0 0 0 0 0

Trouble ? $\mathsf{DNS} \square \square \square \square \mathsf{IP} \square \square$ ПП

→ [] [] P.112

000000000000

→ [] [] P.116

One Point!

 $\Diamond \Box \Box$

0000000

0000000000

0000000000000

000000000

手動で回線を接続する

- 1 www......
- $3_{\tiny{000}}$

Trouble ?

→ [] [] P.112

→ [] P.116

接続状況を確認する

- 1 www.....





切断しましょう

0000000000000000000

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 P.930

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 P.930

自動で回線を切断する



手動で回線を切断する

- 1 www......



□ □ □ □ P.97□ □ □ □ 64Kbps/128Kbps□ □ □ □ □ □ □ □ 64/128□ ODN□ □

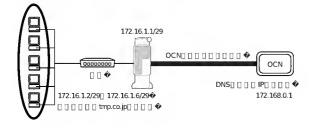


設定しましょう

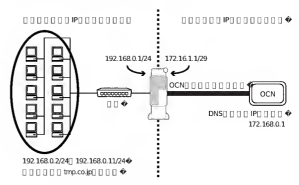
OCNエコノミーサービス

172.16.1.0	000000000000000000
172.16.1.1	0000000
172.16.1.2	00000000
172.16.1.3	00000000
172.16.1.4	00000000
172.16.1.5	00000000
172.16.1.6	00000000◆
172.16.1.7	

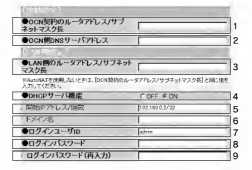
- \odot
- [Ethemet] [] [] [] [] [] [] [] []



\odot \Box \Box \Box \Box \Box



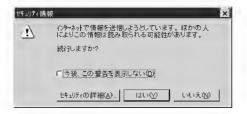




	172.16.1.1/29	172.16.1.1/29
	172.168.0.1	172.168.0.1
	172.16.1.1/29	
19	2.168.0.1/24	
	ON	ON
	172.16.1.2/5	
192.168.0.2/10		
	tmp.co.jp	tmp.co.jp
	admin	admin

3 000

.....



4 000000000000

.....

- **5** 000000000



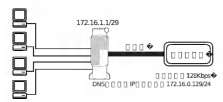
0	ne Point!
00000000000000000000000000000000000000	
00000000	000000
OCND	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0 1P0 0 0 0 /0 0 0 0 0
	0 0 0 0 0 0 0 IP 0 0
0	0 0 0 IPO 0 0 0 /0 0 0
0000000	0 0 0 0 0 0 0 1PCO 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 1 D 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
00000000000	
	OCN00000000000000000
☐☐☐☐ ip filter 30 reject	in * [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
tcpest * * remote 0	
]
ip filter 31 reject in * *	·
]
Ethernet[] [] []	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 RIPO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ip filter 32 reject out ** udp route route remote 0 [] [] P.94[] [] [] [] [] DHCP/BOOTP[] ip nat 2 192.168.0.2/*/* 172.16.1.2 remote 0 ip nat 3 192.168.0.3/*/* 172.16.1.3 remote 0 ip nat 4 192.168.0.4/*/* 172.16.1.4 remote 0 ip nat 5 192.168.0.5/*/* 172.16.1.5 remote 0 ip nat 6 192.168.0.6-192.168.0.11 172.16.1.6



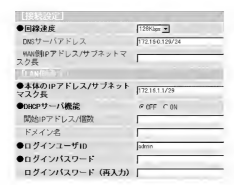
専用線

0000000000000000000000

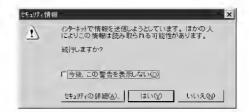


- $1 \quad \text{www} \quad \text{o} \quad \text$





3



- **5** 000000000



One Point! 00000000000000000000 00000000 000000 00000 0 0 0 0 IPO 0 0 0 /0 0 0 0 0 000000#0000 O DNS | | | | | | | | | | | | \square DNS \square \square \square \square \square \square 0000000#0000 □ WAN□ IP□ □ □ □ / $\ \, \square \ \, \square$ $\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0$ 0 0 0 0 0 0 0 IPCO 0 0 [] DHCP[] [] [] [] [] 0 0 0 1P0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 IP.... 0 0 000000000000000 00000000000 00000000000 0000000000 00000 00000000000000 00000000000000000 0000001P00000000000000000000 $\ \, 0 \ \, \mathsf{WAN} \ \, \mathsf{O} \ \,$ ip filter 30 reject in * [] [] [] IP[] [] [] [] /32 tcpest ** remote 0 00000000000 ip filter 31 reject in ** tcpest ** remote 0 $\ \ \, 0 \$ 0 RIPO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ip filter 32 reject out ** udp route route remote 0

00000000000000000000000



ip filter 31 reject in ** tcpest ** remote 0



Ethernet上のパソコンから設定しましょう

- www.....







操作しましょう

.....

- $"\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$

- 5 00000000



アナログポートの電話機から操作しましょう

1

.....

2

3 00000000

.....

 6 0000000000 *000000000000000000000000

.....

7 0000000000

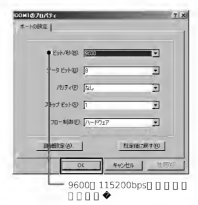
CONTRACTOR CONTRACTOR

DTEポートのパソコンから操作しましょう



DTE() () () () () () () () AT() () () () *D() () () () ()







7 | ATI2| | | | | | | | Enter| | | | | | | | |





O | AT*D0| | | | | | | | Enter| | | | | | | | |



10 000000000

Etho

 □ Microsoft Internet Explorer 4.0□
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

 □ Microsoft Internet Explorer 4.0□
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

Setting

意図しない自動接続を行わないようにする

自動接続の原因となる通信を行っているパソコンを限定する

- 1 www......

限定されたパソコンが通信を行わないようにフィルタを設定する

- 1 www......
- 3 000

ip filter 1 restrict out 192.168.0.3 * udp ntp ntp remote *

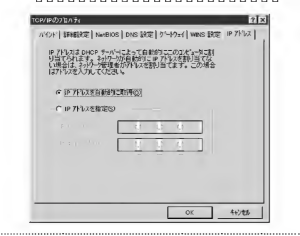
- 4 0000000000000000

 $\ \, 0\ \,$



出荷時の状態で設定ページが開かない

TCP/IPの設定



IPアドレスの確認/設定

* Windows98] [] [] [] MS-DOS Prompt] [] [] [

4 | winipcfg| | | | | | | Enter| | | | | | | | |

C:\text{YINDOWS} winipcfg



- 6 00000000

WWWブラウザの設定

- 8
- **9** 000000000000000



pingの入力

- $12^{\,\scriptscriptstyle{ ext{MS-DOS}\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square}}$ Enter $_{\,\scriptscriptstyle{ ext{D}}\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square\,\square}$

C:\footnote{\text{WINDOWS}} ping 192.168.0.1

Reply from 192.168.0.1:\text{bytes} = 32

time=\text{8ms TTL} = 63

00000000000000

C:\forall C:\forall WINDOWS > ping 192.168.0.1 Request timed out

O P.121



本製品に既存のIPアドレスを割り当てたら、設定ページが開かなくなった

- $1 \quad \text{dos} \quad \text{dos}$
- O | winipcfg| | | | | | | | | Enter| | | | | | | | | | |

C:\U00e4WINDOWS > winipcfg

% Windows98[[] [] [] [] C:\footnote{\text{S}} [] [] [] [] [] winipcfg[]



0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 P.1150



出荷時の状態で設定ページが開かない

TCP/IPの設定

TCP/IP000000000000



IPアドレスの確認/設定

......

4 ipconfigired in the Entering in the interior in the inter

C:¥>ipconfig

> IP Address □ 192.168.0.2 Subnet Mask □ 255.255.255.0 Default Gateway . . . □ 192.168.0.1

- - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 192. 168.0.10 0 0 0 0 0 0

- 7 [ipconfig /release[] [] [] Enter[] [] [] [] Enter[] Enter[] [] Enter[] En

C:\precipies C:\precipies C:\precipies Formula C:\precipies Formula C:\precipies Formula C:\precipies Formula C:\precipies Formula For

WWWブラウザの設定

- 9
- 10



- $12^{\frac{\text{WWW}}{\frac{1}{2}}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{$

pingの入力

- 13

C:\prescript{2:40.0.1}
Reply from 192.168.0.1:bytes=32
time=8ms TTL=63

00000000000000

C:¥>ping 192.168.0.1 Request timed out

0 P.1210 0 0 0 0 0 0 0 0 0



本製品に既存のIPアドレスを割り当てたら、設定ページが開かなくなった

 $\ \ \, 10 \ \, 0 \$

 $\ \ \, 10\ \, 0\ \,$



設定ページでDNSサーバのIPアドレスを設定しましょう

端末型ダイヤルアップ接続

LAN型ダイヤルアップ接続



パソコンのTCP/IP設定にDNSサーバのIPアドレスを設定しましょう

Windows95/98編

- $1 \quad {}^{\text{Ethemet}} {}_{\text{0}} {}_{$

WindowsNT4.0編

- $\mathbf{1}^{\mathsf{E}\mathsf{themet}}$

Macintosh (TCP/IP) 編

.....

- 3 000000000000

Macintosh (MacTCP) 編

- 4 0000000000

0 AT0 0 0 0 0 0 0 0 0

- - \rightarrow 0000000000000

- - CD-ROM [] [] [] [] Microsoft Internet Explorer [

\odot

_ CD-ROM_ _ _ _ _ _ _ _

001 | | | | | | | |

002 [] [] [] [] [

017

018

021 [] [] [] []

026

027

�□ □ □ □ □ ON□ □ □ □ □ □ □

028

034 [] [] [] [] [

041 0000 000

044 0 0 0 0 0 0 0

00000000000000000000

00000000000

0 0 3 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TAO 0 0

00000000000

PIAFS [] []

000000000000000000

00000000

0000000000000000000

 $\overset{\rightarrow}{\rightarrow} \overset{\bigcirc}{\bigcirc} \overset{\bigcirc}$

0000000000<u>0</u>00

 $\ \, 0\$

000000000000000000

0000000000

0000000000000000000

⊚INS[] [] [] 64[] [] []

00000000000000

010000000000000

03000000

n **1**n n n n n n n n n n

0 20 0 0 0 0 0

⊚IP[] [] [] []

[] [] A[] 10.0.0.0[] 10.255.255.255

 $[] \ [] \ [] \ B[] \ 172.16.0.0[] \ 172.31.255.255$

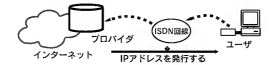
[] [] C[] 192.168.0.0[] 192.168.255.255

- *TCP/IPO 0 0 0 0 0 0 0 0 P.1280 0 0 0 0 0

⊚OCN[[] [] [] [] [] [] [] [

OCN | DNS | | | | | | | | | | | | 8 |

192.168.10.0	00000000000000000000000
192.168.10.1	• □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ •
192.168.10.2	000000000000000
192.168.10.3	□□□□□□□□□□□□□•
192.168.10.4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
192.168.10.5	000000000000000
192.168.10.6	0000000000000000
192.168.10.7	





⊚TA[] [] [] [] [] []

 \odot

⊚□□□□

000000000000000000000

* | MNMASTER11 | | | Windows95/98 | Macintosh | | | | | | | | | | |

 $\mathsf{DTE}[\]\]\]\ \to [\]\ [\]\]$

 $MP \square \square \rightarrow AutoMP$

 PHS0
 Personal Handy-phone System()
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

TA → [] [] [] [] []

URL

Uniform Resource Locator

Uniform Resou

 Grading Text
 Grading Text

◆ □□	♦ M	◆ □ □
10BASE-T[Macintosh 26	□ □ □ □ 33
	MacTCP 26	
◆ □	MNMASTER11 12□ 22□ 28	
AT[□ □ 93
AutoBACP 20	◆ □	□ □ 93
AutoDNS 17	OCN	56
AutoNAT 17	16[] 20[] 94[] 119	0 0 0 0 0 0 0 0 0 58
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 36
♦ B	◆ P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 52
B1/B2 [PIAFS 16∐ 20	
BACP 16	POWER [] []	
		000000000000000000000000000000000000000
A C	♦ R□ U	87
♦C	REV/NOR 2	IP 119
COM	S/TO D D D D D	
_	S/T0 0 0 0	□ □ □ □ □
♦ D	DSU1	
D [] []		◆□□
DHCP/BOOTP[] [] [] [] 17	TA 20[] 21	FAX 30
DSU [] [] 1	TCP/IPD	60
DTE [] []	Macintosh□ □ □ 26	
DTE[] [] [] [] 1	Windows95□ □ □ 23	73
00000000001	Windows98□ □ □ 24	73
_	WindowsNT4.0	74
♦ E	TERM ON/OFF 🛛 🗎 🗎 2	□ □ □ □ 92
ETHER [] []	Vo	
ETHERNET [] []	V 0000000	
Ether[
000000000087	♦V	□ □ □ □ 93
	V.110	
23	VLSM 16	
	VPN 16	
♦ F		□ □ □ □ 87
FG [] []	♦ W□ X	
	Windows95 23	
◆ □	Windows98 24	
HDLC 20	WindowsNT4.0 25	
	wwwnnnnn	
♦I	12 16 22 27 87	
INS [] 64 4[119		
INS [] [] [] [] [] [] 13 [79	♦ □□	□ □ □ 92
INS	27 <u>_</u> 28 <u>_</u> 87	93
IP[] [] [] 119		
ISDN 4		□ □ □ 93
□ S/T □ □ □ 1	0 0 0 0 0 0 0 29	00093
[U []	00000000000 87	
i[0 0 0 43	
▲ I		

```
◆ □ □
               ♦ □ □
____16_ 88
               | | | | 42
0 0 0 0 0 0 0 0 65
◆ □ □
□□□BOD 13□64
_____16__88
               □ □ □ □ 78
               ____76
_ _ _ _ _ _ _ 20
_____58
ON [] 2
 00000 00
 00000000000000000051
 0 0 0 0 0 0 34
 00000000000000000
  □ □ □ 44
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 54
♦ □ □
0 0 35
_ _ _ _ 34
0 0 0 0 0 0 0 81
◆ □ □
0000070
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 79
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 79
◆ □ □
____56
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 84
0 0 0 0 0 0 79
```

ハードウェア仕様

_____P-MP___

□ □ 56 64 128□ Kbps□

$\hspace{.1cm} \hspace{.1cm} \hspace{.$

DSU[[] [] [] [] [] [

$\hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm} \hspace{-0.05cm$

20 0 0 0

40 40 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0

00001000000000

00000 8000000000RJ450

□ □ □ □ □ □ □ □ □ IEEE802.3 10BASE-T

□ □ □ □ 10Mbps

⊙DTE□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ RS-232C□ □

[[] [] [] [] [] [] 1.2 2.4 4.8 9.6 19.2 38.4 57.6 115.2

230.4[] Kbps[]

$\odot \Box \Box$

$\odot \Box \Box$

DSU[] [] [] [] DSU ON/OFF[] U[] [] [] [] [] [] [] REV/NOR[]

ETHERNET | | | | | | toPC/toHUB | | |

10 0 0 0

⊚[][

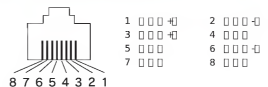
□ □ □ □ AC100V± 10%□ 50/60Hz□

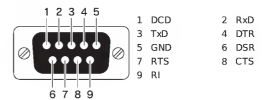
000000100

____ VCCI-A

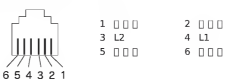
コネクタ仕様

⊚ETHERNET1/2/3/4∏ Ether∏ ∏ ∏





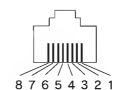
⊚ ANALOG1/2/3□ □ □ □ □ □ □ □



⊚ISDN U



⊚ISDN S/T



機能仕様

```
\odot
-48[] []
FAX\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi
00000000
□ □ □ 128□
0000000
000000000000
0000000000000
0000000000000000
00000000
000000
000000000000000
000000000
00000000000
OCN[ [ [ [ [ [ [ [
 \  \  \, \square \  \, \square \  \, / LAN \square \  \, \square \  \,
PIAFS ☐ ☐ 32Kbps/64Kbps ☐ Ver.2.0/Ver.2.1 ☐
MP[]
BACP[]
_ _ _ BOD_ _
PPTP[] Point to Point Tunneling Protocol[] [] []
PPP[ [ ] [ ] MN128-SOHO SL10[ ] [
000000000
```

AutoNAT™ NAT IP Masquerade AutoDNS™ DNS □ □ □ □ DHCP/BOOTP[] [] [] [] DHCP[[] [] [] [] [] | DNS|| | | | | RADIUS[] [] VL\$M[] [] SYSLOG[] PHS[] [] [] [] [] [] [] RVS-COM 2000/RVS-COM Lite for ROUTER $\hfill \square$ $\ \, \square \ \, \square$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **DTE**0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Hayes | | AT | | | | | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ V.110□ 64/128Kbps □ MP□ □ □ BOD□ BACP | HDLC PIAFS | | X.25 $\mathsf{AutoPPP}^{\mathsf{TM}} \square \ \mathsf{PPP} \square \ \square \ \square \ \square \ \square$ AutoARA™ | | | | | HDLC | | | | | | | | $\mathsf{AutoPAD^{\mathsf{TM}}}\square \square \square$ 128Kbps | | | | | |

 $\mathsf{RVS\text{-}COM} \ \square \ \square \ \, \&\, \mathsf{G4}\,\,\mathsf{FAX} \square \ \square \ \square$

AutoBACP™[] B[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

PIAFS□ □ □ 32Kbps/64Kbps□ Ver.2.0/Ver.2.1□

MN128-SOHO SL11 [] [] [] [] [] []				
1999 _ 12_ 20 4_				
URL http://www.ntt-me.co.jp/				
URL http://www.bug.co.jp/				

ı

□□□□�	
□ □ �	FAX□ □ �
0 0 0 �	00000
□ �	
□ □ □ ♦ MN128-SOHO SL11	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ② Ver.
	0 0 0 0
0000	•
	lacOS � OS •
0 0 0 0 0 0	
O INFO O O O O O CCLO O O O O O O O O O O O	
	os[
	♦ □□□□□□□□ ♦ □□ □ □ □ ♦
D	
	10000
	□� □□□□
000020 00 0 00 0 0000	□ ♦ □ □ □ □ •
000030 00 0 00 0 00000	□♦ □□□□
0000000 0 E	ther[
	000000000000000000000000000000000000000
	> □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□♦ □□□□

^{*000000000000000000000}

